Typed or printed name

Signature



PTO/SB/21 (08-00)

Under the Paper and Action Act of 1995, no person	ns are required to re	U.S. Patent and Tradema	red for use through 10/31/2002. OMB 0651-0031 ark Office: U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE in unless it displays a valid OMB control number.		
TDANOMITTAL		Application Number	10/065,715		
		Filing Date	11/13/2002		
FORM		First Named Inventor	Kuo-Wen Chen		
(to be used for all correspondence aft	er initial filing)	Group Art Unit			
		Examiner Name			
Total Number of Pages in This Subm	nission	Attorney Docket Number	OTMP0031USA		
	ENCL	OSURES (check a	all that apply)		
Fee Transmittal Form Fee Attached Drawing Amendment / Reply After Final Affidavits/declaration(s) Extension of Time Request Express Abandonment Request Information Disclosure Statement Assignm (for an A Petition Petition Provision Power of Change Address Termina Request		to Convert to a small Application of Attorney, Revocation of Correspondence	After Allowance Communication to Group Appeal Communication to Board of Appeals and Interferences Appeal Communication to Group (Appeal Notice, Brief, Reply Brief) Proprietary Information Status Letter Other Enclosure(s) (please identify below):		
SIGNATU	JRE OF APPLI	CANT, ATTORNEY, OR A	GENT		
Firm or Individual name WINSTON HSU					
Signature Winston Han					
Date WIKIDON HOUSE					
		ATE OF MAILING			
I hereby certify that this correspondence is being deposited with the United States Postal Service with sufficient postage as first class mail in an envelope addressed to: Commissioner for Patents, Washington, DC 20231 on this date:					

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.

Date



PTO/SB/17 (10-01)
Approved for use through 10/31/2002. OMB 0651-0032
U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE
to a collection of information unless it displays a valid OMB control number

U.S. Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCI.

Under the Paperwork Reduction Act of 1995, no persons are required to respond to a collection of information unless it displays a valid OMB control number

FEE TRANSMITTAL for FY 2002

Patent fees are subject to annual revision.

TOTAL AMOUNT OF PAYMENT (\$

B)	0.00

Complete if Known			
Application Number	10/065,715		
Filing Date	11/13/2002		
First Named Inventor	Kuo-Chin Huang		
Examiner Name			
Group Art Unit			
Attorney Docket No.	OTMP0031USA		

METHOD OF PAYMENT	FEE CALCULATION (continued)			
1. The Commissioner is hereby authorized to charge	3. ADDITIONAL FEES			
Deposit Deposit	Large Small			
Account Number 50-0801	Entity Entity Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fee Fe	Fee Paid		
Deposit North America International Patent	Code (\$) Code (\$)	-ee Paid		
Account Name Office	105 130 205 65 Surcharge - late filing fee or oath			
Charge Any Additional Fee Required Under 37 CFR 1.16 and 1.17	127 50 227 25 Surcharge - late provisional filing fee or cover sheet			
Applicant claims small entity status.	139 130 139 130 Non-English specification			
See 37 CFR 1.27	147 2,520 147 2,520 For filing a request for ex parte reexamination			
2. Payment Enclosed: Check Credit card Money Order Other	112 920* 112 920* Requesting publication of SIR prior to Examiner action			
FEE CALCULATION	113 1,840* 113 1,840* Requesting publication of SIR after Examiner action			
1. BASIC FILING FEE	115 110 215 55 Extension for reply within first month			
Large Entity Small Entity	116 400 216 200 Extension for reply within second month			
Fee Fee Fee Fee Description	117 920 217 460 Extension for reply within third month			
Code (\$) Code (\$) Fee Paid 101 740 201 370 Utility filing fee	118 1,440 218 720 Extension for reply within fourth month			
106 330 206 165 Design filing fee	128 1,960 228 980 Extension for reply within fifth month			
107 510 207 255 Plant filing fee	119 320 219 160 Notice of Appeal			
108 740 208 370 Reissue filing fee	120 320 220 160 Filing a brief in support of an appeal			
114 160 214 80 Provisional filing fee	121 280 221 140 Request for oral hearing			
	138 1,510 138 1,510 Petition to institute a public use proceeding			
SUBTOTAL (1) (\$) 0.00	140 110 240 55 Petition to revive - unavoidable			
2. EXTRA CLAIM FEES Fee from	141 1,280 241 640 Petition to revive - unintentional			
Extra Claims below Fee Paid	142 1,280 242 640 Utility issue fee (or reissue)			
Total Claims	143 460 243 230 Design issue fee			
Claims — -3 - — ^ =	144 620 244 310 Plant issue fee			
Multiple Dependent	122 130 122 130 Petitions to the Commissioner			
Lorno Entitu O Il Entitu	123 50 123 50 Processing fee under 37 CFR 1.17(q)			
Large Entity Small Entity Fee Fee Fee Fee Fee Description	126 180 126 180 Submission of Information Disclosure Stmt			
Code (\$) Code (\$) 103 18 203 9 Claims in excess of 20	581 40 581 40 Recording each patent assignment per property (times number of properties)			
102 84 202 42 Independent claims in excess of 3	146 740 246 370 Filing a submission after final rejection (37 CFR § 1.129(a))			
104 280 204 140 Multiple dependent claim, if not paid	149 740 249 370 For each additional invention to be			
109 84 209 42 ** Reissue independent claims over original patent	examined (37 CFR § 1.129(b))	——[
110 18 210 9 ** Reissue claims in excess of 20	179 740 279 370 Request for Continued Examination (RCE)			
and over original patent	169 900 169 900 Request for expedited examination of a design application			
SUBTOTAL (2) (\$) 0.00	Other fee (specify)			
**or number previously paid, if greater; For Reissues, see above	*Reduced by Basic Filing Fee Paid SUBTOTAL (3) (\$) 0.	00		

SUBMITTED BY				Complete (if applicable)		
Name (Print/Type)	WINSTON HSU	Registration No. 41,526	Telephone	886-2-8923-7350		
Signature	Window H	e u	Date	11/14/2002		

WARNING: Information on this form may become public. Credit card information should not be included on this form. Provide credit card information and authorization on PTO-2038.

Burden Hour Statement: This form is estimated to take 0.2 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, U.S. Patent and Trademark Office, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO: Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



PTO/SE/02B (3.97)

Approved for use through 9/30/98. OMB 0651-0032

Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

Patent and Trademark Office; U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE

are required to respond to a collection of information unless it cortains a valid OMB control number.

DECLARATION — Supplemental Priority Data Sheet

Additional foreign applications:						
Prior Foreign Application Number(s)	Co unt ry		eign Filing Date MM/DD/YYYY)	Priority Not Claimed	Certified Copy Attached? YES NO	
090221833	TaTwan, R.O.C.	12	112/2001	000000000000000000000000000000000000000	\$ 000000000000000	000000000000000000000000000000000000000
Additional provisional applications:						
Application Number Filing Date (MM/DD/YYYY)						
Additional U.S. applicati	ons:					
U.S. Parent Applica Number	tion PCT Pare			iling Date D/YYYY)	Parent Pate <i>(if appli</i>	
			·			

Burden Hour Statement This form is estimated to take 0.4 hours to complete. Time will vary depending upon the needs of the individual case. Any comments on the amount of time, you are required to complete this form should be sent to the Chief Information Officer, Patent and Trademark Officer, Washington, DC 20231. DO NOT SEND FEES OR COMPLETED FORMS TO THIS ADDRESS. SEND TO. Assistant Commissioner for Patents, Washington, DC 20231.



.. 1 5 2002

되면 되면 되면 되면 되면 되면



ئۇڭ بى Nov 1 5 2002 كىرى

中華民國經濟部智慧財產局。 PRADEL

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY-OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無訛,其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified here

申 請 日: 西元 2001 年 12 月 12 日 Application Date

申 請 案 號 : 6090221833 Application No. -

申 請 人: 中強光電股份有限公司 Applicant(s)

CERTIFIED COPY-OF PIORITY DOCUMENT

局 長 Director General



發文日期: 西元 2002 年 1

Issue Date:

發文字號: 0911102191

Serial No.

] 인당 인당 인당 인당 인당 인당 인당 인당

9 2 9



नग निर्म निर्म निर्म निर्म निर्म निर्म निर्म निर्म निर्म

申請日期:	案號 :	
類別:		

(以上各欄由本局填註)

新型專利說明書				
	中文	滑槽定位裝置		
新型名稱	英文			
	姓 名(中文)	1. 黄國經		
二 創作人	姓 名(英文)	1.		
	國 籍	1. 中華民國		
	住、居所	1. 新竹科學工業園區新竹市力行路11號		
	姓 名 (名稱) (中文)	1. 中強光電股份有限公司		
	姓 名 (名稱) (英文)	1. Optoma Corporation		
_	國 籍	1. 中華民國		
申請人	住、居所 (事務所)	1. 新竹科學工業園區新竹市力行路11號		
	代表人姓 名(中文)	1. 張威儀		
	代表人 姓 名 (英文)	1. Wade Chang		
		/T.A.G.T.L.S.A.B.G.A.T.S.A.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G.G		



四、中文創作摘要 (創作之名稱:滑槽定位裝置)

英文創作摘要 (創作之名稱:)



本案已向	<u>-</u>			
國(地區)申請專利	申請日期	案號	主張優先權	
		無		
·				
·				
				-
			•	
	•		•	
F.				
		(X-		

五、創作說明(1)

創作領域

本創作係關於一種定位裝置,尤其是關於導引滑槽之定位裝置。

相關技術說明

請參閱圖 1,顯示一種習知顯示裝置,該顯示裝置 1主要係在底座 10上前端設置一面板 11,面板 11上方緊接一螢幕 12,螢幕 12背面為一投影系統 13,投影系統 13正位於後殼 14上面,而後殼 14係設在底座之後側,並鄰接在面板 11的後面,後殼 14內容納一主控制裝置 15,其後側面固設一副電路板盒 16。

如圖 2所示,為先前習知裝置 1固定副電路板盒 16之示意圖,習知裝置 1係在主控制裝置 15側面上鑽設複數個螺孔(未圖示),並於副電路板盒 16之凸緣 161相對螺孔之位置,也鑽設同數之螺孔(未圖示),再以螺絲 162穿過副電





五、創作說明 (2)

路板盒 16之凸緣 161上之螺孔,鎖入主控制裝置 15側面上之螺孔,將副電路板盒 16固定在主控制裝置 15側面上。然而,此種螺絲鎖定方式,需要有足夠螺絲起子操作空間,於後殼 14內設有多個緊鄰之附加功能裝置後,剩餘的空間有限,很難使用螺絲起子進行裝卸,尤其該附加功能裝置為選購配備時,必需在後殼 14維修窗口大小受限,甚至無法直接目視下,憑經驗感覺進行拆裝,嚴重影響組裝或維修過程之效率。

為了解決前述問題,如圖3所示,另一種習知裝置係... 在主控制裝置 15側面上,上下兩側同一高度之適當部位, 各挖設兩列數個固定槽30,該等固定槽30之一端為開口較 大之裝卸區段 301,另一端為縮小開口之迫緊區段 302,且 各 固 定 槽 30向 內 一 側 303為 一 直 線 , 並 各 列 位 於 同 一 高 度 之直線上,另在固定至主控制裝置15之副電路板盒16底面 兩側端上,相對該等固定槽30之位置,設置向外凸出之複 數個固定片 40。安裝時,將該等固定片 40對準裝卸區段 301之 開 口 , 置 入 固 定 槽 30, 再 往 迫 緊 區 段 302推 進 , 使 固 定 片 40嵌 入 迫 緊 區 段 302, 藉 各 固 定 片 40之 金 屬 彈 力 扣 緊 主控制装置 15之侧面,以固定副電路板盒 16。惟此種習知 固定方式雖不需大操作空間,但在空間受限及視線不良之 情況下,仍需憑感覺在固定槽30上下左右多次移動, 使數個固定片 40同時對準並插入該等固定槽 30完成固定; 反之,在拆卸時,由迫緊區段302往後拉之固定片40,需 一起碰到装卸區段301端邊時,才能垂直往外拉出固定片





五、創作說明 (3)

40,而卸下副電路板盒 16,但在視線不良下,往外凸之固定片 40,經常勾住固定槽 30之邊緣,無法順利取出副電路板盒 16,因此,此種習知固定方式顯然亦有無法達到簡單快速裝卸之缺點。

創作目的及概述

本創作之主要目的在提供一種具有導引板之滑槽定位裝置,可簡單迅速精確引導副電路板盒固定至主控制裝置,以提高組裝及維修之效率。

本創作之另一目的在提供一種具有斜導片之滑槽定位裝置,使副電路板盒易於快速離合主控制裝置,提高組裝及維修之效率。

圖式簡單說明





五、創作說明 (4)

- 圖 1 顯示習知顯示裝置之外觀圖。
- 圖 2 顯示一種習知裝置固定副電路板盒之示意圖。
- 圖 3及圖 4 顯示另一種習知裝置固定副電路板盒之結構圖。
- 圖 5顯示本創作主控制裝置上滑槽之結構圖。
- 圖 6 顯示本創作副電路板盒之外觀圖。
- 圖 7顯示本創作固定副電路板盒之外觀圖。

詳細說明

有關本創作為達成上述目的,所採用之技術手段及其功效,茲舉一較佳實施例,並配合圖式加以說明如下。

請參閱圖 5,為本創作之滑槽定位裝置 50,該滑槽定位裝置 50係在一定位板 51上之上下兩側兩等高線 L1、 L2適當部位,挖設兩列複數個滑槽 52,每一滑槽 52為長條狀之開口,滑槽 52之半部為開口較大之裝卸區段 521,端邊連接一向滑槽 52內傾斜之斜導片 522, 斜導片 522之長度約為裝卸區段 521長度之三分之一,寬度約等於裝卸區段 521開口之寬度,滑槽 52另一半部為較小開口之迫緊區段 523,每列滑槽 52在兩列滑槽 52相鄰之側邊 524為一直線,並位於各列同一高度之直線上,另一側邊則在裝卸區段 521與 2 523間以一斜引邊 525連接,另外,在定位板 51高度較低之等高線 L2滑槽 52列之兩端適當位置,各設置一導引板 53,每一導引板 53固定在定位板 51上,並以垂直方向





五、創作說明 (5)

副電路板盒 60在底面 62兩側緣上,相對該等固定槽 52之位置,設置向外凸出之複數個固定片 61,固定片 61之長度約略小於裝卸區段 521開口之寬度,並可穿過裝卸區段 521開口。

如 圖 7所 示 , 本 創 作 於 安 裝 時 , 只 要 將 副 電 路 板 盒 60 之底面 62向定位板 51靠近,以副電路板盒 60之下側面 63邊 緣 , 置 於 兩 導 引 板 53上 , 再 往 迫 緊 區 段 523推 進 , 藉 由 導 引板 53固定高度之引導,即可確保副電路板盒 60之複數個 固定片 61,對準並維持與裝卸區段 521之開口同一高度移一 動 , 且 在 斜 導 片 523引 導 下 順 利 滑 進 滑 槽 52, 再 沿 斜 引 邊 525使 固 定 片 61嵌 入 迫 緊 區 段 523, 藉 各 固 定 片 61之 金 屬 彈· 力 扣 緊 迫 緊 區 段 523之 內 側 緣 , 以 固 定 副 電 路 板 盒 60; 反 之 , 在 拆 卸 副 電 路 板 盒 6 0時 , 由 迫 緊 區 段 5 2 3往 裝 卸 區 段 521拉 出 副 電 路 板 盒 60之 固 定 片 61, 俟 固 定 片 61碰 到 斜 導 片 522, 藉 導 引 板 53固 定 引 導 副 電 路 板 盒 60移 動 高 度 , 及 藉 由 內 往 外 傾 斜 之 斜 導 片 522, 將 固 定 片 61引 導 滑 出 滑 槽 52, 可避免固定片 61遭滑槽 52侧緣阻擋。因此,即使在後 殼 14維修窗口大小受限,甚至無法直接目視下,亦可輕易 進行拆裝,而能簡單迅速精確引導副電路板盒固定至主控 制裝置,以提高組裝及維修之效率。

同理,本創作並不限於運用在副電路板盒 60,其他類似附加功能或需結合固定之裝置,亦可使用本創作之結合技術達到相同之目的,此外,本創作滑槽定位裝置 50之定位板 51也可單獨形成一裝置,或直接形成在需固定之主體





五、創作說明 (6)

裝置面上,皆屬本創作之範圍。

以上所述者,僅為用以方便說明本創作之較佳實施例,本創作之範圍不限於該等較佳實施例,凡依本創作所做的任何變更,於不脫離本創作之精神下,皆屬本創作申請專利之範圍。此外,本創作之可輕易拆裝副電路板盒,以提高組裝及維修之效率,本創作深具「產業利用性、新穎性及進步性」等新型專利要件,爰法提出新型專利之申請。祈請 貴審查委員惠允審查並早賜與專利為禱。



圖式簡單說明

- 圖 1 顯示習知顯示裝置之外觀圖。
- 圖 2 顯示一種習知裝置固定副電路板盒之示意圖。
- 圖 3及圖4顯示另一種習知裝置固定副電路板盒之結構圖。
- 圖 5 顯示本創作主控制裝置上滑槽之結構圖。
- 圖 6 顯示本創作副電路板盒之外觀圖。
- 圖 7顯示本創作固定副電路板盒之外觀圖。

主要圖號說明

- 50 滑槽定位装置
- L1、 L2 等高線
- 521 裝卸區段
- 523 迫緊區段
- 525 斜引邊
- 60 副電路板盒
- 62 底面

- 51 定位板
- 52 滑槽
- 522 斜導片
- 524 側邊
- 53 導引板
- 61 固定片



六、申請專利範圍

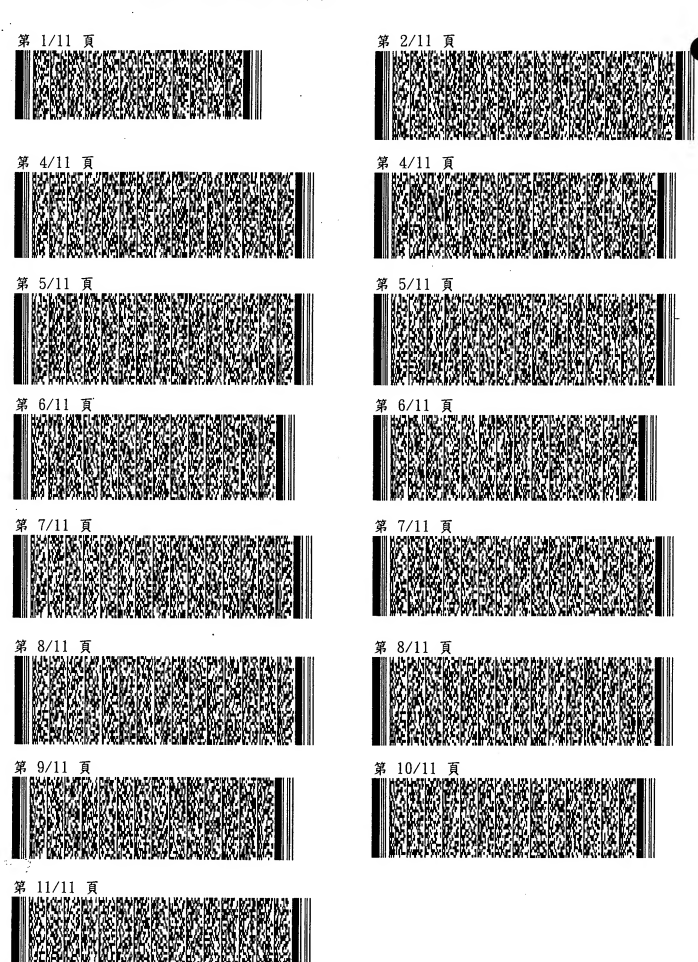
- 1.一種滑槽定位裝置,包含
 - 一定位板;

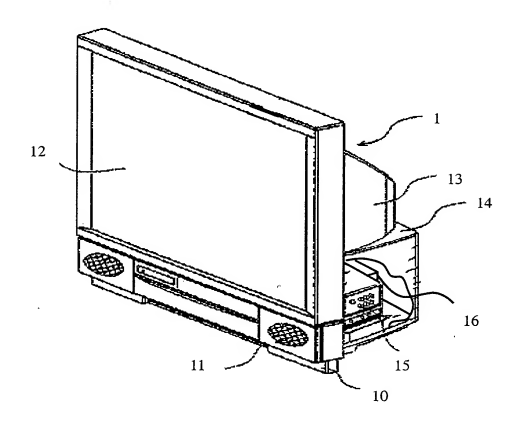
複數個滑槽,形成於該定位板中,該等滑槽中之至少一滑槽具有一裝卸區段與一迫緊區段,該裝卸區段之開口寬度;

複數個導引板,設於該定位板上,並垂直於該定位板, 向外突出形成一導引平面。

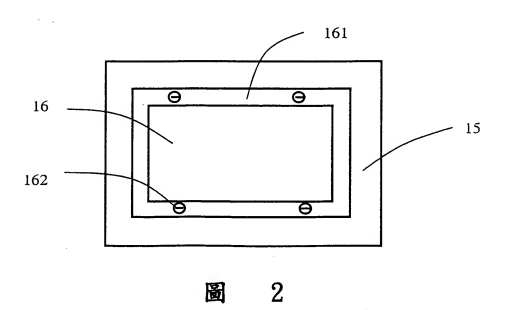
- 2.依申請專利範圍第 1項所述之滑槽定位裝置,其中該等滑槽在裝卸區段之槽端連接一向滑槽內傾斜之斜導片。
- 3.依申請專利範圍第1項所述之滑槽定位裝置,其中該等滑槽分別設在該定位板之上下兩側之兩等高線上。
- 4.依申請專利範圍第 3項所述之滑槽定位裝置,其中該等導引板係設在高度較低之等高線滑槽列之兩端。
- 5.依申請專利範圍第1項所述之滑槽定位裝置,其中該定位板可直接形成在主體裝置面上。

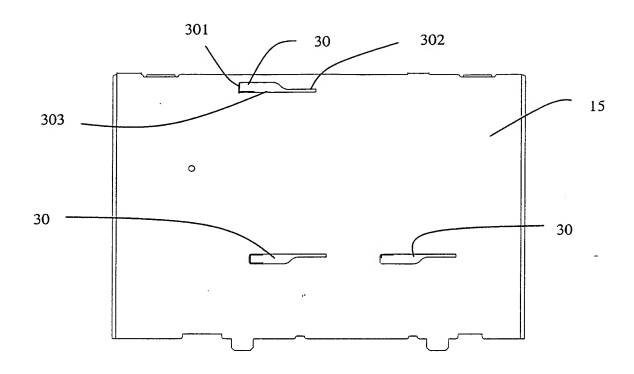




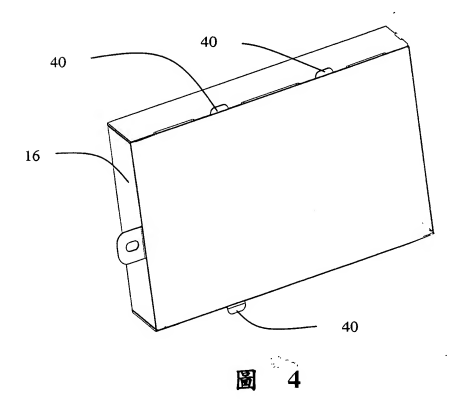


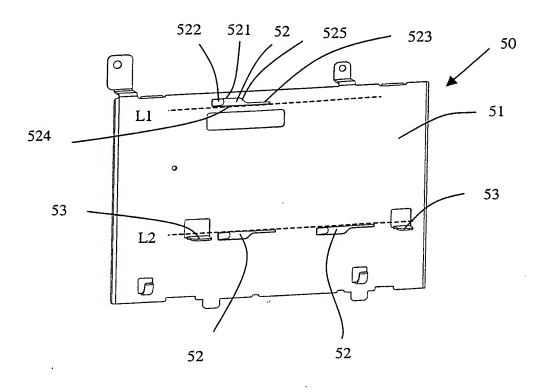


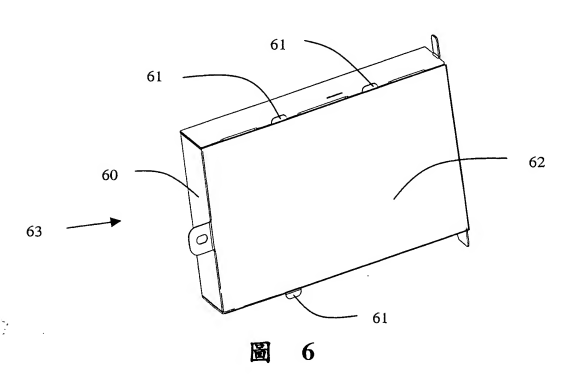












圖

5

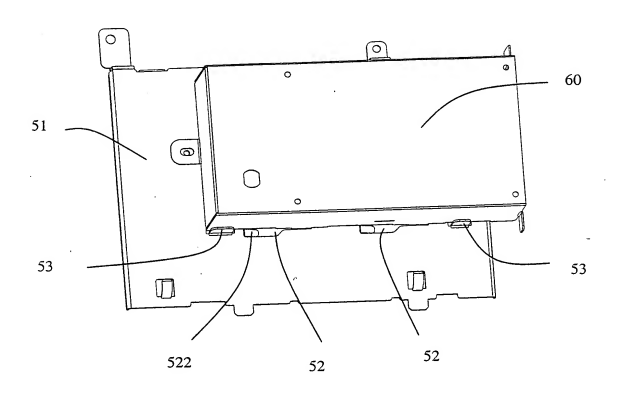


圖 7